

## エアースHEETプレス

### Air Sheet Press

#### 用 途

この装置は、手すきされた試験用シートを吸取紙と重ねてプレスし、水分を抜くために用いられます。従来のグリセリン式にくらべ圧漏れなどのトラブルもなく、安全性も配慮されていますので安心して使用できます。



#### 特 長

1. コンパクトな卓上タイプで、どこでも便利に使用できます。
2. エアー式で加圧操作が容易にできます。
3. 挟まれ防止安全スイッチを設けています。
4. 設定圧を変えることで、角形及び丸形の両形状に対応できます(換算表付)。

## 仕 様

- 加圧方式： エアー
- ストローク： 0 ～ 約150mm
- 圧板寸法： 285 × 285mm
- 最大圧力： 410kPa (JIS P 8222)  
(試料圧) (エアー源は、0.5MPa以上とする)
- 安全装置： 挟まれ防止安全装置
- 試料寸法： 250 × 250mm 以下の形状 丸型、角型兼用
- 機体寸法： 約 W350 × D300 × H700mm (ストローク最大開き時)
- 質 量： 約 50kg

## オプション

### ● エアーコンプレッサー

(エアー源)	試料寸法	250 × 250mmの時	0.41MPa以上
		200 × 250mmの時	0.33MPa以上
		φ 158mmの時	0.13MPa以上

付属品 エアーチューブ φ 6mm × 3m

2018.09

材料試験機の総合メーカー

 株式会社 **東洋精機** 製作所

本社・東京支店 〒114-8557 東京都北区滝野川5-15-4 TEL 03-3916-8181 FAX 03-3916-8173  
大 阪 支 店 〒564-0052 大阪府吹田市広芝町5-3(豊田ビル) TEL 06-6386-2851 FAX 06-6330-7438  
名 古 屋 支 店 〒461-0004 名古屋市東区葵3-15-31(千種ビル) TEL 052-933-0491 FAX 052-933-0591

[www.toyoseiki.co.jp](http://www.toyoseiki.co.jp)

●記載内容は改良のため変更することがあります。